Issue Classification

Application No.	Applicant(s)	_
10/086,035	ULLENIUS ET AL.	
Examin r	Art Unit	
K. Feggins	2861	

CLASS SUBCLASS S		18	SSUE	CLAS	SIFICA	TION				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	ORIGINAL						CE(S)			
Neternational Classification Neternational Classification		CLVGG	_ 		CHECH A					
		OLAGO				NO YOU'L GOODEAG	O, EN BECON,			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA										
	B 4 1 J 11/00									
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA										
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	/									
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA										
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA										
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA										
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA				<i>^</i>	7	1.	Takal Ol	.: AII		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		_		11/11/2 08/04				Total Claims Allowed: 29		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA				K Fe	dains 06	m4 '				
□ Claims renumbered in the same order as presented by applicant □ CPA □ T.D. □ R.1.47 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	1.50/ () DO 000	1.1009		, ·	99m3 00					
□ Claims renumbered in the same order as presented by applicant □ CPA □ T.D. □ R.1.47 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	(Legal Instruments Examiner)	(Date)	(1	Primary Exa	miner)	(Date)		` '		
The latest color of the							1		3	
The latest color of the		<u></u>		4						
1 1 31 61 91 121 151 181 2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 63 93 123 153 183 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 158 9 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 <	THE STATE OF	ne same ord	in i	ented by	Lining	31 13333		_		
1 1 31 61 91 121 151 181 2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 63 93 123 153 183 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 158 9 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 <	lia lia lia lia	ज्ञ	E	ਕੂ	<u>i</u>	la la l	a i	<u> </u>	la ia	
1 1 31 61 91 121 151 181 2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 63 93 123 153 183 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 158 9 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 <		₫) rig	i=	i.j.	F Si		2"	발 jç	
2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 63 93 123 153 183 4 4 4 4 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 169 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43								:::::::1		
3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 186 6 6 36 66 96 126 156 186 186 7 7 37 67 97 127 157 167 187 8 8 38 68 98 128 158 188 188 99 129 159 169 189 169 190 159 169 169 190 129 159 169 169 169 190 159 160 110 111 11 41 41 71 101 131 161 190 110 130 160 190 190 113 161 191 191 191 191 191 191										
4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15										
5 5 35 65 96 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 169 190 10 10 40 70 100 130 160 190 190 11 11 41 71 101 131 161 191 191 12 12 42 72 102 132 162 192 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 16			 :.:.:.:					——i:.:.:.:.:.:.		
7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 189 110 1100 11										
8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79			66		96	126		——(:.:.:.:.:.:.:.	186	
9 9 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170			+					——(:::		
10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21		-								
11 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201										
12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23		1:::::::::::								
13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 25						: 	: . : . : . : 	——(:.:.:.:.:		
14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 25 24 54 84 114 144 174 204 24 25 55 85 115 145 175 205 26									193	
16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 25 24 54 84 114 144 174 204 24 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 27			74		104	134	16	4	194	
17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 25 24 54 84 114 144 174 204 24 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 177 207									195	
18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 25 24 54 84 114 144 174 204 24 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 177 207 28 28 58 88 118 149 179 209		 								
19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 25 24 54 84 114 144 174 204 24 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 88 118 148 178 208 29 29 59 89 119 149 179 179 209										
20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 25 24 54 84 114 144 174 204 24 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 88 118 148 178 208 29 29 59 89 119 149 179 209										
21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 25 24 54 84 114 144 174 204 24 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 88 118 148 178 208 29 29 59 89 119 149 179 209		1								
22 22 23 23 25 24 24 25 26 26 27 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 20 112 112 142 112 142 112 142 112 142 113 143 113 143 114 144 114 144 114 144 114 144 115 145 116 146 117 147 117 177 118 148 119 149 119 149 110 172 117 147 117 147 118 148 119 149 119 149 117 147 117 147 117 147 118 148 119 149 117 149	21 21 51						17	1	201	
25 24 24 25 26 26 27 27 28 28 29 29 29 29 25 84 114 144 115 145 115 145 116 146 117 147 118 148 119 149 179 209	22 22 52				112	142	17	'2	202	
24 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 88 118 148 178 208 29 29 59 89 119 149 179 209									203	
26 26 27 27 28 28 29 29 56 86 116 146 117 147 117 147 118 148 119 149 179 209		-								
27 27 28 28 29 29 59 89 117 147 147 177 148 178 149 179 208 209		-								
28 28 29 29 59 89 118 148 119 149 179 208 29 209										
29 29 59 89 119 149 179 209										
									210	